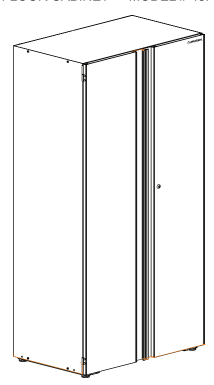
**OPERATOR'S MANUAL** 



32 IN FLOOR CABINET -- MODEL # 32FC01BP-THD 36-IN FLOOR CABINET -- 36FC01BP-THD 48 IN FLOOR CABINET -- MODEL # 48FC01BP-THD



NOTE: IT IS RECOMMENDED THAT UNIT IS ASSEMBLED WITH AT LEAST 2 PERSONS.

## **SERVICE PARTS**

**CALL 1-866-440-3170 FOR SERVICE PARTS.** Please provide the Model Number when calling. To expand your garage storage project, please visit www.homedepot.com/garagestorage for additional product options.

## **Locating Model # Information**

Model numbers and other information required for service parts is located on a white label on the upper right hand corner of the unit.

## **CAPACITIES**

- Empty weight of the 32-in unit is 109 lbs.
- Empty weight of the 36-in unit is 141 lbs.
- Empty weight of the 48-in unit is 148 lbs.
- The maximum load capacity for each shelf is 165 lbs. for the 32-in unit, 125 lbs for the 36-in unit and 100 lbs. for the 48-in unit (evenly distributed).
- The maximum product weight including contents stored on the shelves is 934 lbs for the 32-in unit, 766 lbs for the 36-in unit and 648 lbs for the 48-in unit.

## MAINTENANCE

- Periodically the surfaces should be cleaned with a mild detergent and water.
- Grease and oil can be removed with most standard cleaning fluids. For safety, use a nonflammable cleaning fluid.
- Auto wax will preserve the unit's luster finish. Apply the wax as to a car. The wax will also help protect the unit against scratches.

#### **SAFETY**

**DANGER \( \Lambda \)** is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, will result in serious injury or death.

**WARNING**  $\triangle$  indicates a hazardous situation which, if not avoided, <u>could</u> result in serious injury or death.

**CAUTION** is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, <u>may</u> result in minor injury, moderate injury, or property damage.

**CAUTION:** Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before first use of this product.

## DANGER A

- DO NOT stand on this product. You may fall which may cause personal injury.
- DO NOT mount this product on a truck bed or any other moving object. This may cause personal injury or product damage.
- DO NOT step on the shelves. You may fall which may cause personal injury.

## **WARNING** $\triangle$

- Use appropriate safety equipment when using power and hand tools. Failure to do so may cause personal injury or product damage.
- Use adequate manpower when assembling and moving this unit. Failure to do so may cause personal injury or product damage.
- DO NOT alter this product in any manner. This may cause product damage or personal injury.
- Keep the product on level surfaces. The product may become unstable and tip if stored or moved on an un-level surface, which may cause personal injury or product damage.
- Cabinet MUST be attached to a stud in a wood frame wall.
   Failure to do so may cause personal injury or product damage.
- Hardware is provided for wood frame wall use only.
   Concrete or other surfaces will require other hardware (not provided). Use appropriate hardware per your local building codes. Failure to do so may cause personal injury or product damage.

### **CAUTION**

 Appropriately secure this product before moving it with a forklift.

## **HARDWARE**

### **TOOLS REQUIRED:**

Socket Wrench 3/8in Socket

7/16in Deep-well Socket 7/16in Open End Wrench Square Flathead Screwdriver

Cross-tip Screwdriver Drill

1/8in Drill Bit 1/4in Drill Bit

### **HARDWARE INCLUDED:**



AA - 1/4-20 X 5/8in Carriage Bolt (Qty: 14)



BB - 1/4-20 X 3/4in Button Head Screw (Qty: 24)



CC - 5/16in Washer (Qty: 14)



DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 38)



EE - #10-24 x 1/2in Carriage Bolt (Qty: 8)



FF - 3/16in Washer (Qty: 8)



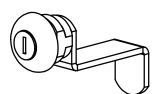
GG - #10-24 Keps Nut (Qty: 8)



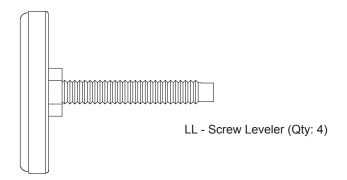
HH - Magnet (Qty: 2)

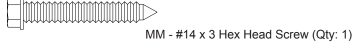


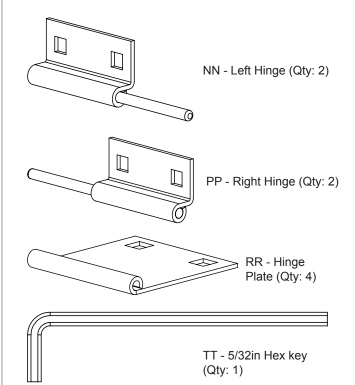
JJ - Grommet (Qty: 5)



KK - Single Bitted Lock (Qty: 1)

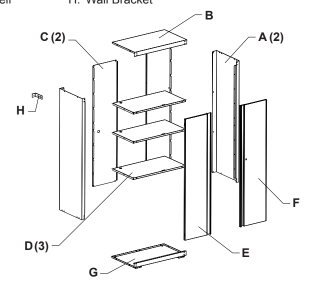






## **CARTON CONTENTS**

A. Side Panel E. Door Left
B. Top F. Door Right
C. Back Panel G. Bottom
D. Shelf H. Wall Bracket



## **ASSEMBLY**



## **BACK PANEL CONSTRUCTION**

### **Items Needed:**

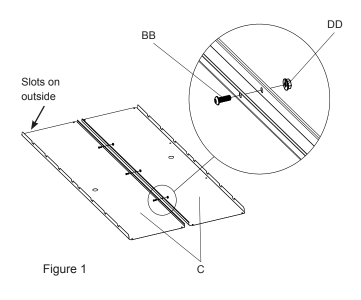
BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 3)

DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 3)

C - Back Panel (Qty: 2)

### Process:

- Place (2) Backs C with flanges up as shown. (Use packaging material to prevent scratches.)
- Assemble (2) Backs C, using (3) BB, and (3) DD through flanges.
- Finger tighten.



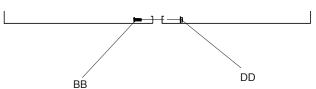


Figure 1.1

## 2

### ATTACH SIDE PANELS

#### **Items Needed:**

BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 4) DD - 1/4-20 Serrated Flange Nut (Qty: 4) A - Side Panel (Qty: 2)

## Process:

- Attach (2) Sides A using (2) BB, and (2) DD in middle holes of each side. Leave end holes open for later assembly.
- Finger tighten.

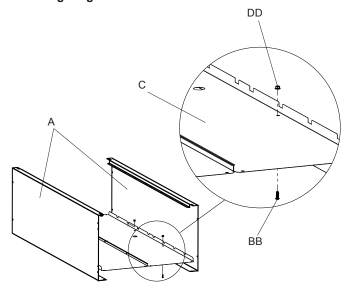
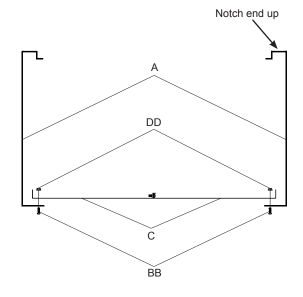


Figure 2





## ATTACH BOTTOM AND HINGE PLATES Items Needed:

AA - 1/4-20 x 5/8in Carriage Bolt (Qty: 4)

BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 8)

CC - 5/16in Washer (Qty: 4)

DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 12)

RR - Hinge Plate (Qty: 2)

G - Bottom (Qty: 1)

#### **Process:**

 Insert Bottom G into one end of assembly (either end will work) and attach using (8) BB, and (8) DD.

## • Finger tighten.

**NOTE:** When placing a hinge plate (RR) on the unit the loop of the hinge MUST always face towards the outside of the unit.

- Attach Hinge Plate RR to front of Unit using (4) AA, (4) CC, and (4) DD.
- · Finger tighten.

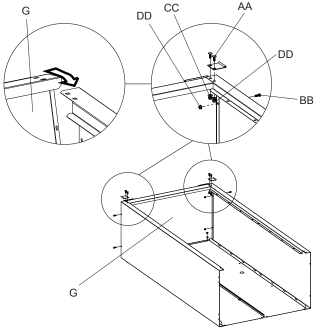


Figure 3

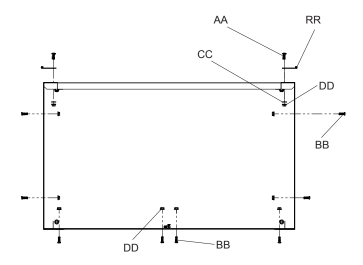


Figure 3.1



## **INSERT INTERIOR SHELVES**

#### Items Needed:

AA - 1/4-20 x 5/8in Carriage Bolt (Qty: 6)

D - Shelf (Qty: 3)

CC - 5/16in Washer (Qty: 6)

DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 6)

#### Process:

**Note:** Shelf D must be installed location 5, as shown in Figure 4.1, to allow door to lock. Install bottom shelf first.

- · Insert Shelf D from top of unit.
- Place in desired mounting location in back of unit, and rotate into place as shown.
- Attach using (2) AA, (2) CC, and (2) DD in square mounting holes as shown.
- Repeat until all (3) shelves are in place.
- · Finger tighten.

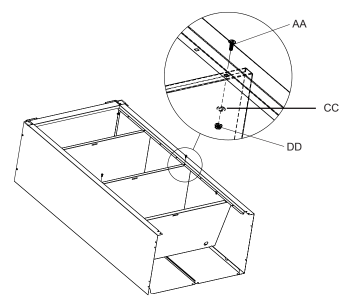


Figure 4

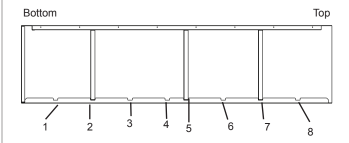


Figure 4.1



#### **ATTACH TOP**

### **Items Needed:**

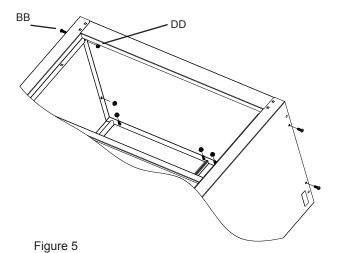
BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 8)

DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 8)

B - Top (Qty: 1)

#### Process:

- Insert Top B into lower end of assembly and attach using (8) BB and (8) DD.
- · Finger tighten.



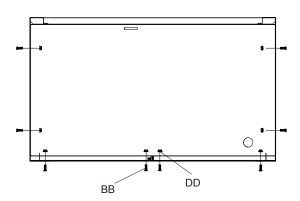


Figure 5.1



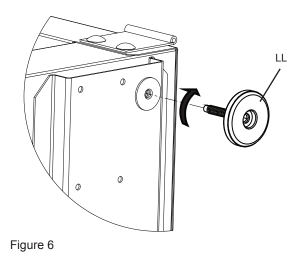
## INSTALL LEVELING FEET

### Items Needed:

LL - Screw Leveler (Qty: 4)

#### Process:

• Install (4) Leveling Feet LL. Some adjustments may be necessary after cabinet is in desired location.





## **SQUARE CABINET**

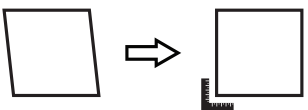
## Items Needed:

TT - 5/32-in Hex Key 7/16-in Deep Well Socket Socket Wrench Square

#### Process:

- Place cabinet in its upright position.
- Square the cabinet and wrench tighten all bolts.

**NOTE:** Be sure all hardware is fully seated before tightening.



NOTE: Make sure ALL panels are flat and square on unit before tightening any fasteners.

# DOOR CONSTRUCTION Items Needed:

GG - #10-24 Hex Nut (Qty: 8)

FF - 3/16in Washer (Qty: 8)

NN - Left Hinge (Qty: 2)

PP - Right Hinge (Qty: 2)

EE - #10-24 Carriage Bolt (Qty: 8)

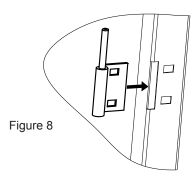
E - Door Left (Qty: 1) F - Door Right (Qty: 1)

#### Process:

 Attach the NN and PP Hinges to the Doors using (8) EE, (8) FF, and (8) GG. Wrench tighten.

**Note**: The hinges for both doors MUST be mounted so the Hinge Pin points UP at the TOP of the door and DOWN at the BOTTOM of the door.

· Make sure to insert hinges through slots.



#### Left side door shown

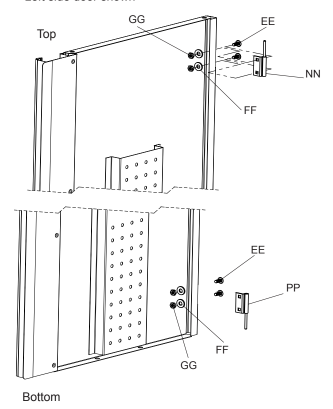


Figure 8.1

# DOOR HINGE ATTACHMENT Items Needed:

AA - 1/4-20 x 5/8in Carriage Bolt (Qty: 4)

CC - 5/16-in Washer (Qty: 4)

DD - 1/4-20 Serrated Flange Nut (Qty: 4)

RR - Hinge Plate (Qty: 2)

### Process:

- Slide the left door hinge pin PP into the lower hinge plate RR.
- Slide the hinge Plate RR onto the upper door hinge pin NN. (Figure 9.1)
- Attach the left door E by mounting the upper hinge RR, using (2) AA, (2) CC and (2) DD.
- Attach the right door F in the same manner.
- Adjust Doors for optimum performance before tightening screws.

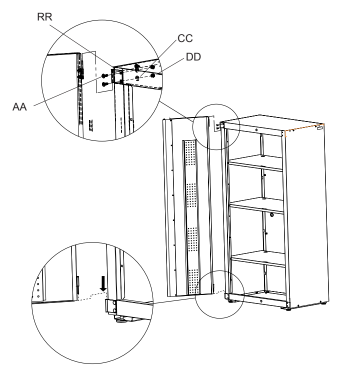


Figure 9

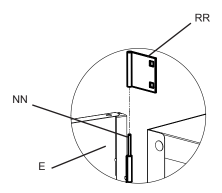


Figure 9.1



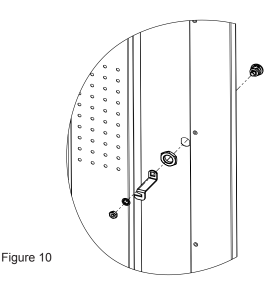
## **LOCK INSTALLATION**

### **Items Needed:**

KK - Single Bitted Lock (Qty: 1)

#### Process:

• Assemble the Single Bitted Lock KK.





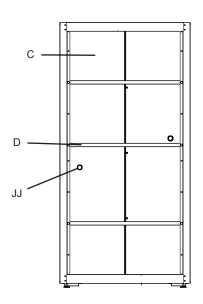
### **GROMMET INSTALLATION**

### **Items Needed:**

JJ - Grommets (Qty: 5)

#### Process

- Attach (2) Grommets JJ into the holes provided in C.
- Attach (3) Grommets JJ into the holes provided in D.





### **MAGNET INSTALLATION**

### Items Needed:

HH - Magnet (Qty: 2)

#### Process:

- Place the Magnet HH on the right door in the locations noted.
- Make sure the adhesive backing is facing towards the cabinet.
- Close the door to double check the Magnets are in the correct positions.
- Open the door and remove the protective covering over the adhesive on the back of the magnet.
- Close the door and press firmly on the front of the door to seat magnets.
- The magnets will now be attached to the cabinet shell in the correct location.

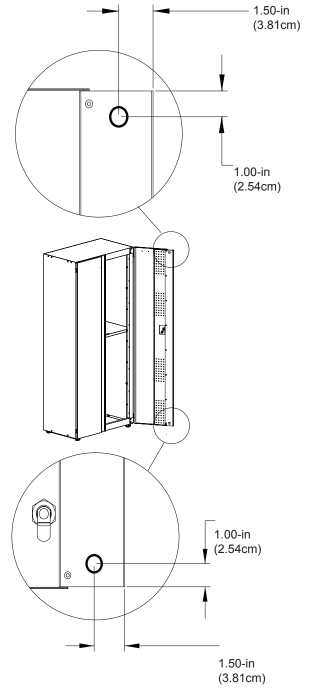


Figure 12



### **FINAL PLACEMENT**

#### Items Needed:

BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 1)

DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 1)

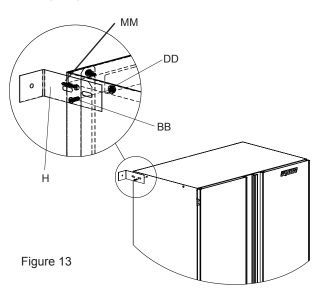
H - Mounting Bracket (Qty: 1)

MM - #14 x 3 Hex Head Screw (Qty: 1)

#### Process:

**Note**: Mounting bracket may be mounted on either side of the cabinet. Mounting shown on left side.

- Remove the screw BB and nut DD from the side of the unit the mounting bracket will be placed.
- Place (H) mounting bracket in desired mounting location.
- Loosely attach (H) with the screw (BB) and nut (DD) removed earlier. Mark center of mounting hole location, using holes in bracket as a template.
- Remove bracket. Drill 1/4" mounting hole in stud.
- Attach bracket to unit using (1) BB and (1) DD.
- · Finger tighten.



- Align cabinet with a stud. Adjust Leveler feet (LL) if needed.
- After unit is level and in its final position, secure bracket to wall using (1) MM.
- · Wrench tighten all fasteners.

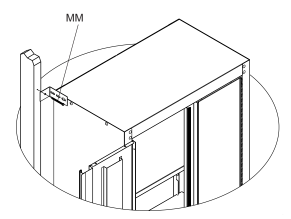


Figure 13.1

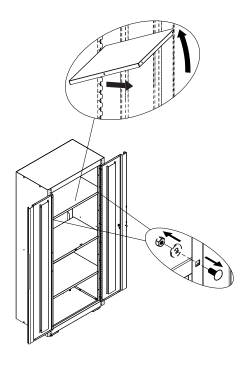
**Note:** Adjustment of leveling feet can influence door alignment.

### **OPERATION**



## **SHELF ADJUSTMENT**

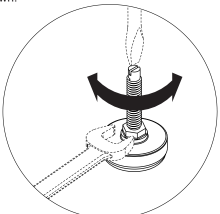
- · Empty shelf.
- · Remove fasteners.
- · Rotate shelf upward and pull forward, as shown.
- · Move shelf to desired location.
- Insert back of shelf in notches, rotate shelf into place and reinstall fasteners.





## LEVELING FOOT ADJUSTMENT

 Adjust Screw Leveler (LL) to desired position with Flathead Screwdriver or 7/16in open end wrench as shown.





# LOCKING AND UNLOCKING THE UNIT Locking the Unit:

- · Make sure doors are fully closed.
- Insert the key and turn fully to the left.
- · Remove key.

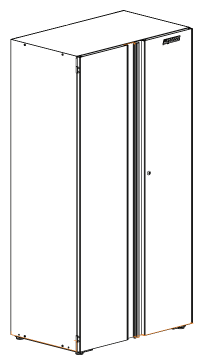
## **Unlocking the Unit:**

- Insert the key and turn fully to the right.
- · Remove key.

## MANUAL DEL OPERADOR



ARMARIO PARA PISO DE 81,3 CM (32 IN) -- MODELO N.° 32FC01BP-THD ARMARIO PARA PISO DE 91,4 CM (36 IN) -- MODELO N.° 36FC01BP-THD ARMARIO PARA PISO DE 121,9 CM (48 IN) - MODELO N.° 48FC01BP-THD



NOTA: SE RECOMIENDA QUE LA UNIDAD SEA ENSAMBLADA AL MENOS ENTRE (2) PERSONAS.

## **PIEZAS DE REPUESTO**

## LLAMA AL 1-866-440-3170 PARA LAS PIEZAS DE REPUESTO

Suministre el número de modelo al comunicarse. Para ampliar su proyecto de almacenaje de garaje, por favor visite www. homedepot.com/garagestorage para opciones de producto adicionales.

## Ubicación de la información de número de modelo

Los números de modelo y otra información requerida para las piezas de repuesto se encuentran ubicados en una etiqueta blanca en la esquina superior derecha de la unidad.

### **CAPACIDAD**

- El peso en vacío de la unidad es de 32-in 49,5 kg (109 libras).
- El peso en vacío de la unidad es de 36-in 64,1 kg (141 libras).
- El peso en vacío de la unidad es de 48-in 67,3 kg (148 libras).
- La capacidad máxima de carga de cada estante es 165 lbs de la unidad 32-in, 125 lbs de la unidad 36-in y 100 lbs de la unidad 48-in (distribuidas uniformemente).
- El peso máximo del producto, incluyendo el contenido de los estantes es de 934 lbs en el caso de la unidad de 32-in, 766 lbs en la de 36-in y de 648 lbs en la de 48-in.

### **MANTENIMIENTO**

- Las superficies deben limpiarse de manera regular con agua y un detergente suave.
- Las manchas de grasa y aceite pueden quitarse con la mayoría de los líquidos de limpieza estándar. Para su seguridad, utilice un líquido de limpieza no inflamable.
- La cera para automóviles conserva el acabado brillante de la unidad. Aplique la cera como a un automóvil. La cera también ayudará a proteger la unidad contra arañazos.

#### **SEGURIDAD**

**PELIGRO** • se usa para indicar una situación peligrosa que, si no se evita, <u>seguramente</u> provocará lesiones de gravedad o la muerte.

**ADVERTENCIAS**  $\triangle$  indica una situación peligrosa que, si no se evita, <u>podría</u> provocar lesiones de gravedad o la muerte.

**PRECAUCIÓN** se usa para indicar una situación peligrosa que, si no se evita, <u>puede</u> provocar lesiones leves, moderadas o daños a la propiedad.

**PRECAUCIÓN:** Lea y siga todas las reglas de seguridad y las instrucciones de funcionamiento antes de usar este producto por primera vez.

## PELIGRO A

- NO se pare sobre este producto. Puede caerse y posiblemente, lesionarse.
- NO arme este producto en la caja de un camión ni cualquier otro objeto en movimiento. Pueden producirse lesiones personales o daños al producto.
- NO se pare sobre los estantes. Puede caerse y posiblemente, lesionarse.

## **ADVERTENCIA (A)**

- Utilice el equipo de seguridad adecuado al momento de trabajar con herramientas eléctricas y manuales. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto.
- Cuando arme y mueva esta unidad, utilice la mano de obra adecuada. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto.
- **NO** modifique este producto de ninguna manera. Pueden producirse daños al producto o lesiones personales.
- Coloque el producto sobre superficies niveladas. El producto puede quedar inestable e inclinarse si se lo coloca o mueve sobre una superficie desnivelada, lo que puede causar lesiones personales o daños al producto.
- El armario DEBE sujetarse a una clavija en una pared con marco de madera.. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto.
- Se proporcionan piezas solo para uso en una pared con marco de madera. Para concreto u otras superficies se requieren otras piezas (no proporcionadas). Utilice las herramientas adecuadas según lo definido por sus códigos de construcción local. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto.

## **PRECAUCIÓN**

 Asegure adecuadamente este producto antes de moverlo con un elevador de horquilla.

## **HERRAMIENTAS**

#### **HERRAMIENTAS NECESARIAS:**

Llave de cubo

Cubo de 9,5 mm (3/8in)

Cubo profundo de 11,1 mm (7/16in)

Llave española de 11,1 mm (7/16in)

Escuadra

Destornillador de punta plana

Destornillador estrellaTaladro

Broca para taladro de 3,2 mm (1/8in)

Broca para taladro de 6,4 mm (1/4in)

### **PIEZAS INCLUIDAS:**



AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 14)



BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 24)



CC - Arandela de 7,9 mm (5/16in) (cantidad: 14)



DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 38)



EE - Perno con cabeza de hongo n.º 10-24 (cantidad: 8)



FF - Arandela de 8,7 mm (11/32in) (cantidad: 14)



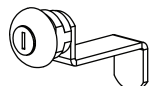
GG - Tuerca Allen n.º 10-24 (cantidad: 8)



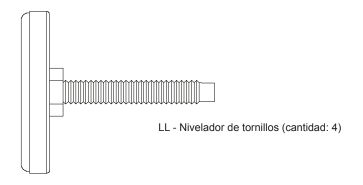
HH - Imán (cantidad: 2)

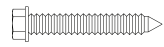


JJ - Anillo de acople (cantidad: 5)

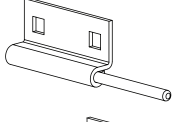


KK - Dispositivo de seguridad con una sola broca (cantidad: 1)

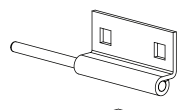




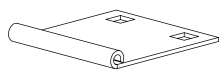
MM - Tornillo de cabeza hexagonal n.º 14 x 3 (cantidad: 1)



NN - Perno superior de la bisagra (cantidad: 2)



PP - Perno inferior de la bisagra (cantidad: 2)



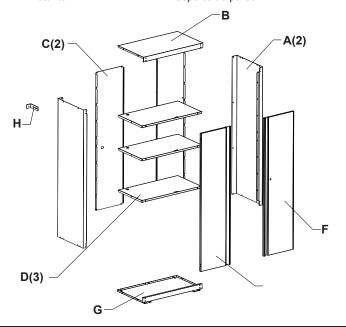
RR - Bisagra de la unidad (cantidad: 4)



TT - Llave Allen de 4 mm (5/32in) (cantidad: 1)

## **CONTENIDO DE LA CAJA**

- A. Panel lateral
- B. Parte superior
- C. Panel posterior
- D. Estante
- E. Puerta izquierda
- F. Puerta derecha
- G. Parte inferior
- H. Soporte de pared



## **ARMADO**



### **MONTAJE DEL PANEL TRASERO**

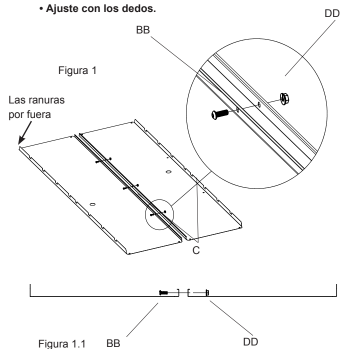
### Elementos necesarios:

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 3) DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 3)

C - Panel posterior (cantidad: 2)

#### Proceso

- Coloque (2) paneles posteriores con bridas, como se muestra. (Use material de empaque para prevenir arañazos).
- Arme (2) paneles posteriores con (3) tornillos de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada y (3) tuercas de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada a través de las bridas.





#### **MONTA LOS PANELES LATERALES**

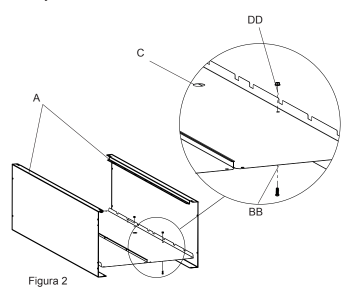
#### Elementos necesarios:

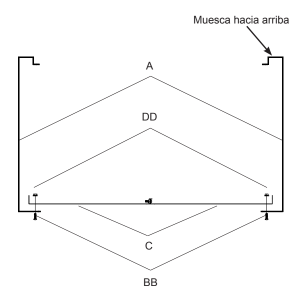
BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4) DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

A - Panel lado (cantidad: 2)

#### Proceso:

- Arme (2) paneles laterales con (2) tornillos de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada y (2) tuercas de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada en los orificios centrales de cada lado. Deje abiertos los orificios de los extremos para un montaje posterior.
- · Ajuste con los dedos.







## INSTALA EL FONDO Y LAS ALAS DE LAS BISAGRAS

#### Elementos necesarios:

AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8") de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4) BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 8) CC - Arandela de 8,7 mm (11/32in) (cantidad: 4)

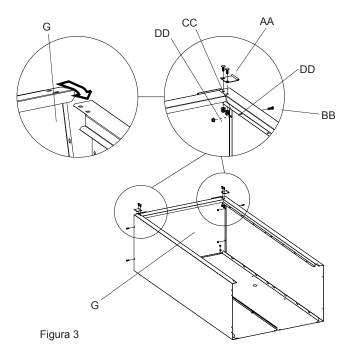
DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 12)

RR - Bisagra de la unidad (cantidad: 2)

G - Parte inferior (cantidad: 1)

#### Proceso:

- Introduzca la parte inferior en uno de los extremos del montaje y coloque con (8) tornillos de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada, y (8) tuercas de la brida dentadas de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada.
- · Ajuste con los dedos.
- Coloque las bisagras de la unidad en la parte delantera de la unidad con (4) pernos con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada, (4) arandelas de 8,7 mm (11/32in), y (4) tuercas de la brida dentadas de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada.
- · Ajuste con los dedos.



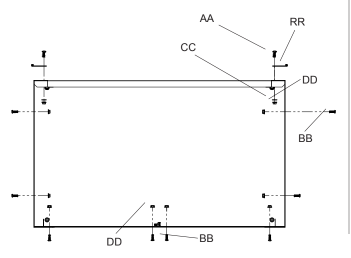


Figura 3.1



#### **INSERTA LOS ESTANTES INTERIORES**

#### Elementos necesarios:

AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 6)

D - Estante (cantidad: 3)

CC - Arandela de 8,7 mm (11/32in) (cantidad: 6)

DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 6)

#### Proceso

**Nota:** El estante (D) debe ser instalado en el lugar (5), como se muestra en la Figura (4.1), para permitirle a la puerta cerrar. Instalar el estante inferior primero.

- · Coloque el armario en su posición vertical.
- Introduzca el estante desde la parte superior de la unidad.
- Colóquelo en la ubicación deseada de montaje en la parte posterior de la unidad y haga girar en el lugar, como se muestra.
- Coloque con (2) pernos con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada, (2) arandelas de 8,7 mm (11/32in) y (2) tuercas de la brida dentadas de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada en orificios cuadrados de montaje, como se muestra.
- Repita el procedimiento hasta que los 3 estantes estén en su lugar.
- · Ajuste con los dedos.

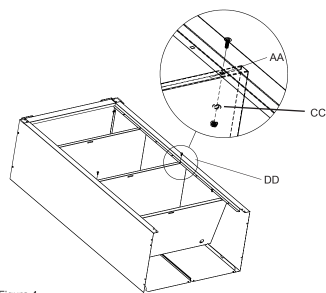


Figura 4

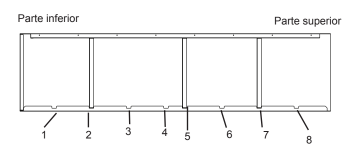


Figura 4.1

4



#### **FIJA EL TOPE**

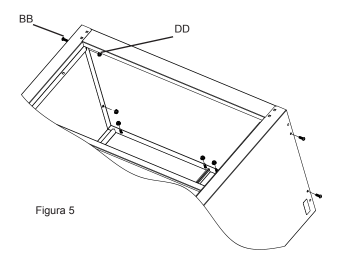
#### Elementos necesarios:

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 8) DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 8)

B - Parte superior (cantidad: 1)

#### Proceso:

- Introduzca la parte superior B en uno de los extremos del montaje y coloque con (8) tornillos de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada, y (8) tuercas de la brida dentadas de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada.
- · Ajuste con los dedos.



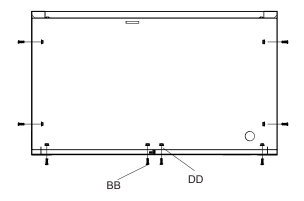


Figura 5.1



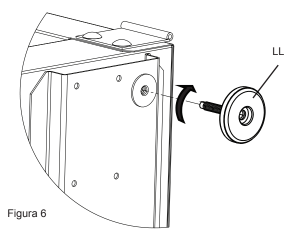
#### **INSTALA LA PATA NIVELADORA**

#### Elementos necesarios:

LL - Nivelador de tornillos (cantidad: 4)

#### Proceso:

 Instale (4) niveladores de tornillos LL. Luego de que el armario esté en la ubicación deseada probablemente sea necesario realizar algunos ajustes.





## **GABINETE CUADRADO**

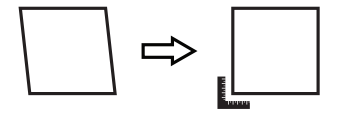
#### Elementos necesarios:

Remache a Presión (Cant.: 2) Casquillo Profundo de 1,11 cm 5/32-in Llave hexagonal Ajustar a Escuadra

#### Proceso:

- Pon el gabinete de pie.
- Ajusta el gabinete a escuadra y aprieta todos los pernos con una llave.

NOTA: asegúrate que todo los herrajes esté bien instalados antes de apretar.



NOTA: Asegúrese que TODOS los paneles son llanos y cuadrados en la unidad antes de apretar cualquier sujetador.



### **MONTAJE DE LA PUERTA**

#### Elementos necesarios:

EE - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8"in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)GG - Tuerca Allen n.º 10-24 (cantidad: 8)

FF - Arandela de 8,7 mm (11/32in) (cantidad: 4)

NN - Perno inferior de la bisagra (cantidad: 2)

Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

PP - Perno superior de la bisagra (cantidad: 2)

Perno con cabeza de hongo n.º 10-24 (cantidad: 8)

Dispositivo de seguridad con una sola broca (cantidad: 1)

CC - Arandela de 7,9 mm (5/16in) (cantidad: 8)

H - Bisagra de la unidad (cantidad: 2)

E - Puerta izquierda (cantidad: 1)

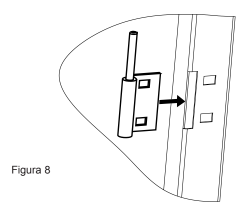
F - Puerta derecha (cantidad: 1)

#### Proceso:

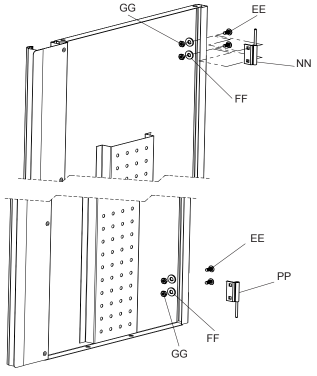
 Coloque los pernos superior e inferior de la bisagra a las puertas con (8) pernos con cabeza de hongo n.º 10-24, (8) arandelas de 7,9 mm (5/16in) y (4) tuercas Allen n.º 10-24. Ajuste con la llave.

**Nota:** las bisagras de ambas puertas DEBEN montarse de manera tal que el perno de la bisagra apunte hacia ARRIBA en la PARTE SUPERIOR de la puerta y hacia ABAJO en la PARTE INFERIOR de la puerta.

· Asegúrese de introducir las bisagras a través de las ranuras.



En la figura se muestra la puerta izquierda.



## 9

## ADITAMENTO DE LA BISAGRA DE LA PUERTA

#### Elementos necesarios:

AA - 1/4-20 x 5/8in Pernos de Carro (Cant: 4)

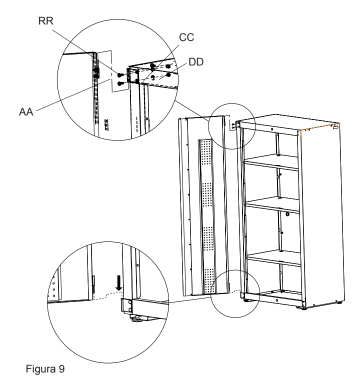
CC - 5/16-in Arandela (Cant: 4)

DD - Tuerca de Reborde Dentado de 0,63 cm - 50,8 cm (Cant.: 4)

RR - Placa de la bisagra (Cant: 2)

#### Proceso:

- Desliza el pasador (PP) de la bisagra de la puerta izquierda en la bisagra (RR) izquierda inferior. (Ver Figura (9), detalle inferior izquierdo).
- Desliza el ala de la bisagra (RR) en el pasador (NN) de la bisagra de la puerta superior. (Figura (9.1))
- Fija la puerta izquierda (E) como se muestra, montando la bisagra superior (RR), usando (2) (AA), (2) (CC) y (2) (DD).
- Fija la otra puerta (F) en la misma forma.
- Antes de apretar los tornillos, ajusta las Puertas para garantizar un funcionamiento óptimo.



NN E

Figura 9.1

Parte inferior 6



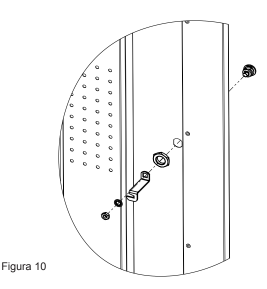
## INSTALACIÓN DE LA CERRADURA

#### Elementos necesarios:

KK - Dispositivo de seguridad con una sola broca (Cant: 1)

#### Proceso:

· Arme el dispositivo de seguridad con una sola broca KK.





## **INSTALAR LOS REMACHES**

### Elementos necesarios:

JJ - Los Remaches (Cant: 5)

#### Proceso:

- Fija los (2) Remaches (JJ) en los orificios suministrados en (C).
- Fija los (3) Remaches (JJ) en los orificios suministrados en (D).

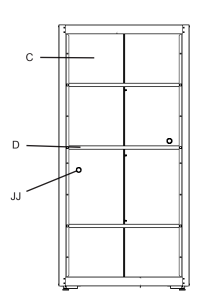


Figura 11



## INSTALACIÓN DEL IMÁN

## Elementos necesarios:

HH - Imán (Cant.: 2)

#### Proceso:

- Coloca el Imán HH en la puerta derecha donde se indica.
- Comprueba que la superficie adhesiva mire hacia el gabinete.
- Cierra la puerta para cerciorarte que los Imanes están en la posición correcta.
- Abre la puerta y retira la cubierta protectora sobre el adhesivo en la cara posterior del imán.
- Cierra la puerta y presiona firmemente sobre el frente de la puerta para fijar los imanes.
- Instala ahora los imanes a la estructura del gabinete en la posición correcta.

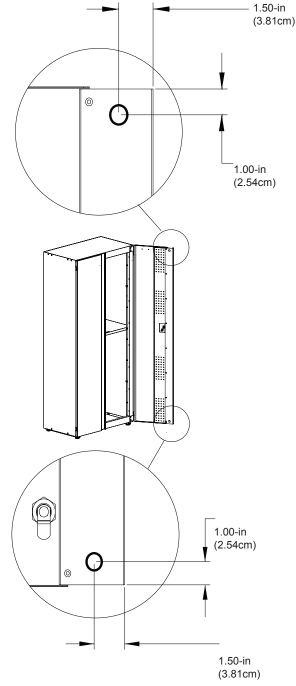


Figura 12



#### **COLOCACIÓN FINAL**

#### Elementos necesarios:

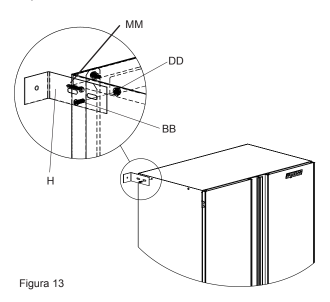
BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 1) DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y H - 20 roscas por pulgada (cantidad: 1)

MM - Soporte de montaje (cantidad: 1)

#### Proceso:

**Nota:** el soporte de montaje puede montarse en cualquier lado del armario. En la figura se muestra el montaje del lado izquierdo.

- Extrae el tornillo (BB) y la tuerca (DD) del lado de la unidad donde se pondrá el soporte de montaje.
- Coloque el soporte de montaje (H) en la ubicación de montaje que prefiera.
- Sin apretar, fija (H) con el tornillo (BB) y la tuerca (DD), extraídos con anterioridad. Marca el centro del lugar del orificio de montaje, usando los aqujeros del soporte como plantilla.
- Saca el soporte. Taladra un agujero de montaje de 6,35 mm en la viga.
- Fija el soporte a la unidad, usando (1) (BB) y (1) (DD).
- · Ajuste con los dedos.



- Alinee el armario con una clavija. Ajuste los pies del nivelador LL si es necesario.
- Después que la unidad sea nivelada en su posición final, asegura el soporte a la pared, usando (1) (MM).
- Aprieta con una llave todos los sujetadores en la unidad.

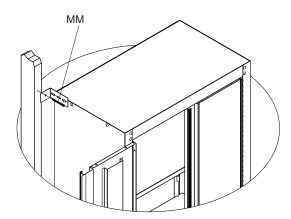


Figura 13.1

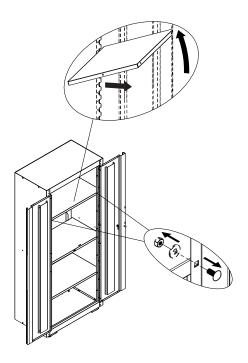
Nota: El ajuste de la pata niveladora puede influir en la alineación de la puerta.

## **FUNCIONAMIENTO**



## Ajuste del estante

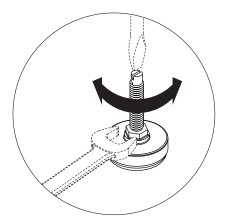
- Vacíe el estante.Quite los sujetadores.
- Gire el estante hacia arriba y tire hacia adelante, como se muestra.
- · Mueva el estante a la ubicación deseada.
- Coloque la parte posterior del estante en las muescas, gire el estante en su lugar y vuelva a instalar los sujetadores.





#### Ajuste del pie nivelador (LL)

 Ajuste el nivelador del tornillo LL a la posición deseada con el destornillador de punta plana o una llave española de 11,1 mm (7/16in), tal como se muestra en la figura.





## CÓMO UTILIZAR EL MECANISMO DE BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LA UNIDAD

#### Desbloqueo de la unidad:

- Compruebe que las puertas estén completamente cerradas.
- Inserte la llave y gire completamente hacia la izquierda.
- Retire la llave.

#### Desbloqueo de la unidad:

- Inserte la llave y gire completamente hacia la derecha.
- Retire la llave.